Index of Claims

Application No.		Applicant(s)	
10/054,745	•	DONOHOE, BR AL	ENDAN M. ET
Examiner		Art Unit	
Vy Q. Bui		3731	

√	Rejected	_	(Th
=	Allowed	÷	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

						•		- [
Cla	aim	Date									
	_	11									
<u>a</u>	Original	1504									
Final	rig	1,7									
	0	109									
—		V V		_						\neg	
-	2	N								\neg	
	1 2 3 4	1	\vdash	_		-	\neg		_	ヿ	
-	4	, /	\vdash					\neg		\dashv	
_	5	1			_			H	_	\dashv	
	6	.,	-							\dashv	
	7	レントレン	-	-	<u> </u>	_				\dashv	
	8	17	┝		_	_			-	\dashv	
-	9	V	H	\vdash	-		-	-		\dashv	
	10	V		\vdash		_	_	\neg	-	\dashv	
-	11	V	 	-	-		\vdash	\dashv		\dashv	
-	12	V	\vdash	-	-	-			-	\dashv	
	12		\vdash	\vdash		-		\vdash		\dashv	
	14	0	\vdash	-	-	H	-	\dashv		\dashv	
\vdash	11 12 13 14 15 16 17	0	\vdash	-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash		\dashv	
<u> </u>	10	2	 	-		\vdash		H		\dashv	
<u> </u>	10		_		_	⊢		Н			
<u> </u>	17	V		-	_	<u> </u>	_			\dashv	
	18	M		_	_	<u> </u>	_			-	
	19	0	_	-		<u> </u>				-	
	20	V	-	_	_	_				-	
	21	—	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_	Н			
	22 23	1				<u> </u>				_	
	23	O	<u> </u>			<u> </u>	L				
	24	0	<u> </u>			_	_				
-	25	1	<u> </u>	_		_	_		_	\vdash	
	26	4				<u> </u>	_			\square	
	27	Ц.	ļ		<u> </u>		_				
	27 28 29	Ш	_		_					ш	
	29	Ц.	_		<u> </u>	_				Ш	
L	30 31	Ш		_	L.	<u> </u>	_				
	31	Ц		<u></u>			_			Ш	
	32	Ш		L			_				
L	33	Ļ			<u> </u>		<u> </u>			Ш	
	34	V	_		<u> </u>		<u> </u>	Щ	L	Ш	
	35	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Ц	
	36	0	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			Ш	
<u></u>	37	<u>\</u>	1_	<u> </u>	<u> </u>	_		_		Ш	
	38	0	<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>	<u> </u>	\sqcup		Ш	
	39	Ø	<u> </u>	<u></u>			<u> </u>	L.			
	40	0		1	匚						
	41	C			<u> </u>		<u></u>				
	42	V			<u> </u>					Ш	
	43	0		$oxedsymbol{oxed}$			L	_		Ш	
	44	0			匚		Ĺ		L_		
	45	0									
	46	0	L	Ĺ							
	47	0									
	48	O		L							
	49	0									
	50	ष									

	Cla	Date									
	<u> </u>	ina	1	t							
	Final	Original	?								
		0	pq								
$\dashv \dashv$		51	\vdash						\neg		
		52	1								
$\neg \vdash \neg$		53	1								_
$\dashv \dashv$		54	Н	\vdash	\vdash					\neg	
_		54 55	H	_							
\top		56	\sqcap	Г							
\top		57 58	π				_				
$\neg \neg$		58	П	\Box							
		59	П								
$\dashv \dashv$		60 61	V		_						
\neg		61	V								
$\neg \neg$		62									
$\neg \neg$		63									
$\neg \neg \neg$		64 65 66									
		65					•				
		66									
		67									
		68									
	-	68 69									
		70							_		
		71						_			
		72									
		73									
		71 72 73 74 75									
		75	Т								
		76 77 78									
		77									
		78	Г								
\neg		79 80	Τ	_							
		80									
\neg		81									
		82 83									
\neg		83									
\neg		84									
		84 85					\Box				
\Box		l 86									
		87 88	Ľ								
\Box		88									
		89									
		90	L^-								
		91									
		92	L	L^{-}							
		93		L^-	L						
		94		L							
		95	\Box								
		96									
		97				匚	匚				
		98		匚							
		99									
		100									

Image: Triangle of the control of the contr	Cla					Date				\neg	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ल	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Ē	rig									
102	-	Õ									
102		101	Н	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	\dashv
103		102	-				_	_	_	-	_
104		102			-		-				-1
105		103	_		-		_	-	-	\vdash	Н
106		104	_					-	_		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105						\vdash	_	_	Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		100						_			Н
109		107	_							_	Ш
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108	_								\Box
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109			_						
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110			_						
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112						Ш			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	Г								\Box
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-	117			П					П	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118			Н	\vdash	_			П	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119			\vdash	\vdash	-			\vdash	\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ļ	120	-		\vdash	Н	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	 				$\vdash\vdash$
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	\vdash	 	H	\vdash	 	-		\vdash	\vdash
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		122	\vdash	Ι		-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123	-	H		<u> </u>	<u> </u>	-		-	$\vdash\vdash$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	$\vdash \vdash$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
129		126	<u> </u>	 	 	<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash	\sqcup
129		127	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		ļ	Ш
131		128	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
131		129		$oxed{oxed}$		L	L_	<u> </u>	L.	<u> </u>	Щ
131		130					<u> </u>	<u>L</u>		L	Щ
134		131		L.		<u> </u>		L_		<u> </u>	
134		132		L		L	L			L	
134		133									
135		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		135									
137		136									
138		137	T			Г	Γ				П
139		138	 	_			<u> </u>	 	Т		Н
140		139	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	Н
141		140	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	 		\vdash	H
142	 		\vdash	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	 	 	\vdash
143		1/12	├	-	-	\vdash	\vdash	-	 	 	Н
144	<u> </u>		-	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash
145	<u> </u>		-	1	-	-	 	\vdash		-	\vdash
146	 		\vdash	\vdash	 	-	Н-	-	 —	 	-
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u> </u>		 		 	⊢	⊢	-	 	<u> </u>	Щ
148	ļ		<u> </u>	<u> </u>	L	—	<u> </u>	\vdash	 _	—	<u> </u>
149	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	 	<u> </u>	L_	<u> </u>
			_	<u></u>	_	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
			L		L				L_	_	
150		150	L	L						L	